



LAMPIRAN 1
DAFTAR KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN



PENGARUH KEPEMIMPINAN, PENGALAMAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN

(STUDI KASUS PADA RSUD KAYEN KABUPATEN PATI)

KATA PENGANTAR

Guna penyusunan skripsi dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan program Strata satu pada Fakultas Ekonomi Universitas Muria Kudus, diperlukan data-data dan informasi yang mendukung kelancaran penelitian ini. Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk membantu mengisi kuesioner atau daftar pertanyaan yang telah disediakan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari, penyusun mengucapkan banyak terima kasih karena telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Dan peneliti mohon maaf, apabila ada pertanyaan yang kurang berkenan.

Hormat Saya

ISTI YULYAENI

NIM : 2010-11-151

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : _____
2. Alamat : _____
3. Jenis Kelamin : a. Perempuan b. Laki-laki
4. Pendidikan terakhir :
 - a. SMA/Sederajat
 - b. DIPLOMA
 - c. Sarjana
5. Golongan :
 - a. Ic, Id
 - b. Iib, Iic, Iid
 - c. IIIa, IIIb, IIIc, IIId
 - d. IVa, IVb
6. Masa Kerja :
 - a. 2 – 5 tahun
 - b. 6 – 9 tahun

TATA CARA PENGISIAN KUESIONER

1. Bapak/Ibu/Saudara sebagai karyawan diminta untuk memberikan tanggapan jawaban atas pernyataan sebagaimana tersebut di bawah ini.
2. Berikan jawaban hanya menandai salah satu jawaban yang telah disediakan di masing-masing pernyataan (tanda \surd atau x).
3. Skala berikut dipakai untuk mendefinisikan pengukuran pilihan yaitu:
 - 5 untuk jawaban SS (Sangat Setuju)
 - 4 untuk jawaban S (Setuju)
 - 3 untuk jawaban N (Netral)
 - 2 untuk jawaban TS (Tidak Setuju)
 - 1 untuk jawaban STS (Sangat Tidak Setuju)

Kepemimpinan

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pemimpin selalu memberikan perintah / pekerjaan kepada bawahan.					
2	Pemimpin mampu bertindak tegas terhadap bawahannya					
3	Pemimpin selalu menjalin hubungan / diskusi dengan baik terhadap bawahannya					
4	Pemimpin mampu membagi pekerjaan secara langsung terhadap bawahannya					

Pengalaman Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pengetahuan yang tinggi sangat membantu saya dalam melakukan pekerjaan.					
2	Ketrampilan yang saya miliki masih di atas rata-rata dari karyawan yang lain.					
3	Saya dapat menguasai pekerjaan yang telah diberikan oleh Rumah sakit dengan baik.					
4	Saya dapat menguasai peralatan kerja yang disediakan oleh Rumah sakit.					

Motivasi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Gaji yang saya terima dari instansi saat ini sudah cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari					
2	Tunjangan dapat memotivasi saya dalam bekerja					
3	Dengan adanya perhatian dari atasan maka saya termotivasi untuk bekerja lebih rajin lagi					
4	Saya berusaha bekerja keras agar mendapat penghargaan dari atasan					

Kinerja karyawan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Skill yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan					
2	Kuantitas atau jumlah kerja yang saya lakukan dalam satu periode melebihi karyawan lain					
3	Saya mampu bekerjasama dengan baik dalam melakukan pekerjaan					

--Terima Kasih--



LAMPIRAN 2
DATA VARIABEL INPUT HASIL TRY OUT
20 RESPONDEN

No	jenis kelamin	pendidikan	golongan	masa kerja	kepemimpinan				pengalaman kerja				motivasi kerja				kinerja karyawan						
					KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	X1	PK_1	PK_2	PK_3	PK_4	X2	MK_1	MK_2	MK_3	MK_4	X3	KJ_1	KJ_2	KJ_3	Y
1	laki-laki	DIII	III b	2 - 5 tahun	4	3	3	3	13	4	3	3	4	14	4	3	3	3	13	3	3	4	10
2	laki-laki	DIII	I c	6 - 9 tahun	4	5	2	4	15	3	2	2	3	10	4	5	2	4	15	4	2	3	9
3	perempuan	DIII	II b	2 - 5 tahun	4	4	4	5	17	3	4	3	5	15	4	4	4	5	17	3	4	2	9
4	perempuan	DIII	III d	2 - 5 tahun	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18	4	4	4	5	17	2	2	3	7
5	perempuan	S1	II d	2 - 5 tahun	1	3	2	3	9	4	4	4	4	16	1	3	2	3	9	4	5	5	14
6	perempuan	S1	III a	6 - 9 tahun	4	3	3	3	13	4	4	4	5	17	4	3	3	3	13	4	4	4	12
7	perempuan	S1	III c	6 - 9 tahun	4	5	3	5	17	4	4	4	5	17	4	5	3	5	17	4	4	4	12
8	laki-laki	S1	II c	2 - 5 tahun	3	3	4	2	12	4	3	3	3	13	3	3	4	2	12	4	5	5	14
9	perempuan	DIII	II c	6 - 9 tahun	4	2	3	3	12	4	4	4	4	16	4	2	3	3	12	4	4	4	12
10	laki-laki	DIII	II c	6 - 9 tahun	3	4	2	3	12	4	3	3	4	14	3	4	2	3	12	4	4	4	12
11	perempuan	DIII	III a	6 - 9 tahun	2	2	3	5	12	4	5	5	4	18	2	2	3	5	12	4	4	4	12
12	perempuan	DIII	II d	6 - 9 tahun	4	5	5	5	19	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19	4	3	3	10
13	perempuan	DIII	II b	2 - 5 tahun	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
14	laki-laki	S1	II d	6 - 9 tahun	4	4	4	5	17	4	3	2	4	13	4	4	4	5	17	4	4	5	13
15	laki-laki	S1	II d	2 - 5 tahun	4	5	5	5	19	4	3	3	5	15	4	5	5	5	19	4	4	5	13
16	laki-laki	S1	III c	6 - 9 tahun	4	4	4	4	16	3	2	2	3	10	4	4	4	4	16	3	2	3	8
17	perempuan	DIII	III a	2 - 5 tahun	4	4	4	5	17	3	2	3	5	13	4	4	4	5	17	3	3	3	9
18	laki-laki	DIII	II d	2 - 5 tahun	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19	4	4	4	5	17	5	3	5	13
19	perempuan	DIII	II d	2 - 5 tahun	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	3	4	2	9
20	perempuan	DIII	III c	2 - 5 tahun	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	2	3	3	8



LAMPIRAN 3

HASIL TRY OUT (20 RESPONDEN)

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS **VARIABEL KEPEMIMPINAN**

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.753	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kp.1	3.6500	.81273	20
Kp.2	3.7500	.91047	20
Kp.3	3.5000	.88852	20
kp.4	4.0500	.99868	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kp.1	11.3000	5.063	.492	.725
Kp.2	11.2000	4.484	.573	.681
Kp.3	11.4500	4.576	.568	.685
kp.4	10.9000	4.200	.568	.686

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.9500	7.524	2.74293	4



UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS **VARIABEL PENGALAMAN KERJA**

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.819	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pk.1	3.8000	.41039	20
Pk.2	3.6000	.94032	20
Pk.3	3.5000	.88852	20
Pk.4	4.3000	.73270	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pk.1	11.4000	4.989	.551	.835
Pk.2	11.6000	2.674	.849	.661
Pk.3	11.7000	2.853	.842	.664
Pk.4	10.9000	4.200	.477	.842

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.2000	6.168	2.48363	4



UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS **VARIABEL MOTIVASI KERJA**

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	4

Item Statistics

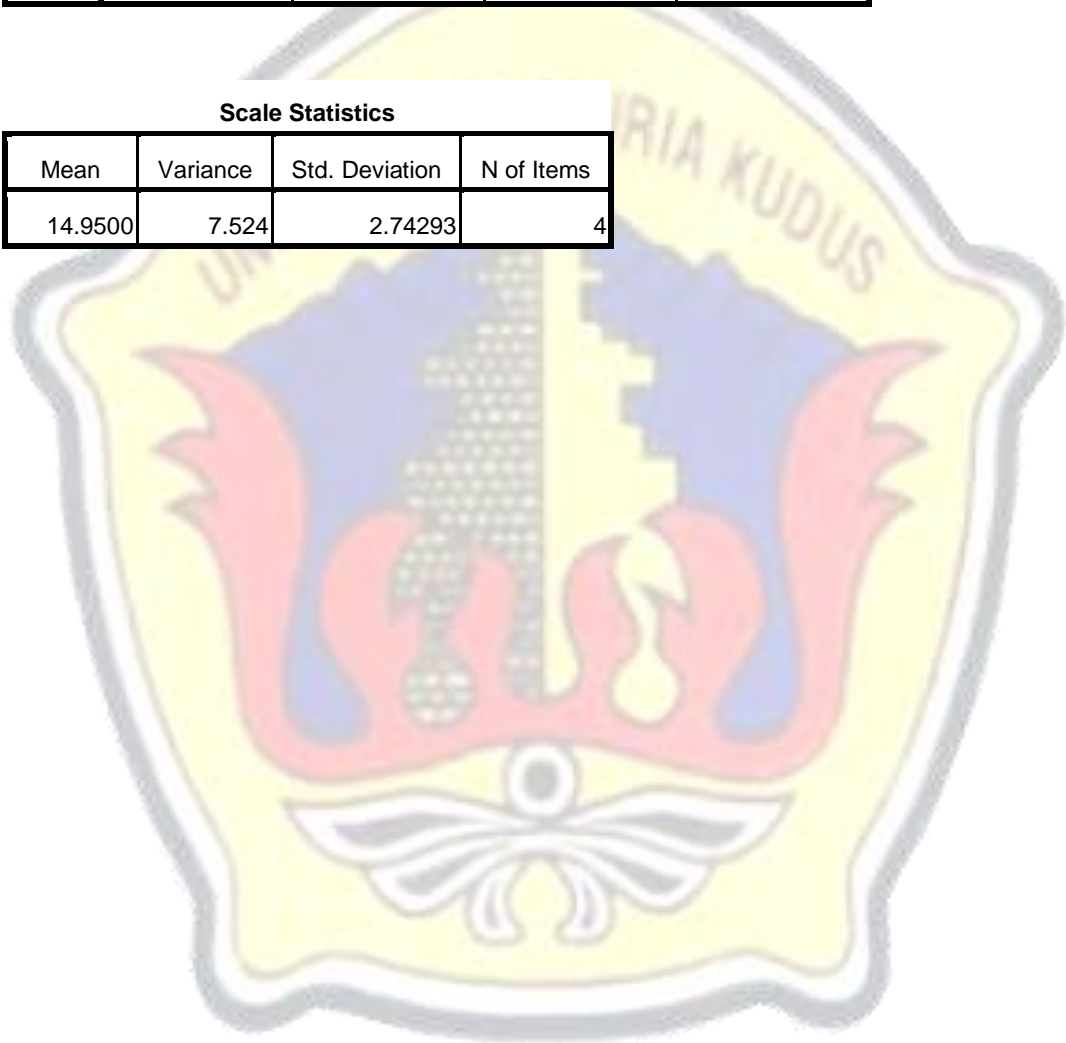
	Mean	Std. Deviation	N
Mk.1	3.6500	.81273	20
Mk.2	3.7500	.91047	20
Mk.3	3.5000	.88852	20
Mk.4	4.0500	.99868	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mk.1	11.3000	5.063	.492	.725
Mk.2	11.2000	4.484	.573	.681
Mk.3	11.4500	4.576	.568	.685
Mk.4	10.9000	4.200	.568	.686

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.9500	7.524	2.74293	4



UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS **VARIABEL KINERJA KARYAWAN**

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kj.1	3.6000	.75394	20
Kj.2	3.5500	.88704	20
Kj.3	3.7500	.96655	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kj.1	7.3000	2.537	.631	.643
Kj.2	7.3500	2.450	.498	.773
Kj.3	7.1500	1.924	.658	.591

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.9000	4.621	2.14966	3





LAMPIRAN 4
DATA VARIABEL INPUT HASIL JAWABAN
59 RESPONDEN

No	jenis kelamin	pendidikan	golongan	masa kerja	kepemimpinan					pengalaman kerja					motivasi kerja					kinerja karyawan				
					KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	X1	PK 1	PK 2	PK 3	PK 4	X2	MK 1	MK 2	MK 3	MK 4	X3	KJ 1	KJ 2	KJ 3	Y	
1	laki-laki	S1	IV a	2-5 tahun	5	2	3	3	13	1	4	2	4	11	4	3	3	3	13	3	2	2	7	
2	laki-laki	DIII	III b	2-5 tahun	4	5	3	2	14	2	3	1	4	10	4	4	4	4	16	3	2	2	7	
3	laki-laki	DIII	I c	6-9 tahun	4	4	2	4	14	4	5	5	3	17	4	4	4	4	16	4	4	5	15	
4	perempuan	DIII	II b	2-5 tahun	1	3	3	2	9	2	4	4	3	13	4	4	4	4	16	3	4	3	10	
5	perempuan	DIII	III d	6-9 tahun	4	3	2	5	14	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	4	3	4	11	
6	perempuan	S1	II d	2-5 tahun	4	3	3	3	13	4	4	3	3	14	4	4	4	5	17	4	4	3	11	
7	perempuan	S1	III a	6-9 tahun	4	2	4	3	13	4	3	3	3	13	4	2	2	4	12	4	3	2	9	
8	perempuan	S1	III c	2-5 tahun	3	4	3	4	14	4	5	4	4	17	4	3	3	5	15	3	4	4	11	
9	laki-laki	S1	II c	6-9 tahun	4	3	4	2	13	4	4	4	5	17	3	2	2	3	10	2	4	4	10	
10	perempuan	DIII	II c	2-5 tahun	3	4	2	5	14	4	4	4	5	17	2	2	3	5	12	4	4	5	13	
11	laki-laki	DIII	II c	2-5 tahun	4	5	2	4	15	1	3	2	3	9	4	5	5	5	19	4	4	3	11	
12	perempuan	DIII	III a	2-5 tahun	4	2	3	3	12	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	3	3	3	9	
13	perempuan	DIII	II d	2-5 tahun	2	3	3	3	11	4	5	3	5	17	4	4	4	5	17	3	3	4	10	
14	perempuan	DIII	II b	6-9 tahun	1	4	3	5	13	3	3	4	2	12	4	4	4	5	17	2	2	3	7	
15	laki-laki	S1	II d	2-5 tahun	3	2	4	3	12	4	2	3	3	12	4	3	3	3	13	4	2	2	8	
16	laki-laki	S1	II d	6-9 tahun	4	3	2	5	14	4	5	4	4	17	4	2	4	3	13	4	4	5	13	
17	laki-laki	S1	III c	2-5 tahun	4	5	1	4	14	4	4	5	5	18	3	4	4	4	15	4	4	5	13	
18	perempuan	DIII	III a	2-5 tahun	4	4	2	3	13	4	4	2	3	13	4	3	4	5	16	4	3	3	10	
19	laki-laki	DIII	II d	6-9 tahun	3	4	2	5	14	4	4	5	5	18	4	4	2	5	15	4	4	4	12	
20	perempuan	DIII	II d	6-9 tahun	3	4	2	4	13	4	4	4	4	16	4	2	2	4	12	4	4	3	11	
21	perempuan	DIII	III c	2-5 tahun	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13	4	3	3	5	15	3	3	3	9	
22	perempuan	S1	III b	2-5 tahun	4	5	3	4	16	4	4	4	4	16	2	3	3	3	11	3	4	4	11	
23	perempuan	DIII	III a	2-5 tahun	4	3	5	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	4	4	13	
24	laki-laki	DIII	II c	2-5 tahun	4	2	3	5	14	4	4	4	4	16	3	2	2	3	10	4	4	3	11	
25	laki-laki	DIII	II d	6-9 tahun	3	4	2	4	13	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19	3	4	4	11	
26	perempuan	DIII	II d	6-9 tahun	2	4	2	5	13	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	
27	laki-laki	DIII	II c	2-5 tahun	4	1	3	5	13	4	2	2	4	12	4	4	4	3	15	3	2	3	8	
28	perempuan	S1	III d	2-5 tahun	3	3	2	4	12	4	3	3	5	15	4	4	4	5	17	3	3	3	9	
29	perempuan	DIII	III a	2-5 tahun	3	4	2	5	14	3	2	2	3	10	4	4	4	4	16	3	5	2	10	
30	perempuan	DIII	II d	2-5 tahun	5	2	4	4	15	2	2	3	5	12	4	3	3	3	13	4	4	4	12	
31	laki-laki	DIII	II d	2-5 tahun	3	4	2	4	13	4	5	5	5	19	4	5	5	4	18	4	3	5	12	
32	perempuan	S1	III a	2-5 tahun	4	3	1	4	12	4	4	4	4	16	4	2	2	4	12	3	4	3	10	
33	perempuan	S1	III b	2-5 tahun	4	3	5	3	15	4	4	4	5	17	4	3	3	5	15	4	4	4	12	
34	perempuan	S1	III a	2-5 tahun	2	4	4	3	13	4	4	4	5	17	2	2	2	4	10	3	4	4	11	
35	laki-laki	S1	III a	2-5 tahun	2	3	4	5	14	4	3	3	3	13	4	4	4	5	17	4	3	3	10	
36	laki-laki	S1	III c	2-5 tahun	4	4	3	3	14	4	2	4	3	13	4	5	5	5	19	4	4	4	12	
37	perempuan	S1	II d	2-5 tahun	4	1	3	3	11	3	4	4	4	15	3	3	3	4	13	2	4	2	8	
38	perempuan	DIII	III b	6-9 tahun	4	5	2	4	15	4	3	4	5	16	4	4	4	5	17	4	4	4	12	
39	perempuan	S1	II c	2-5 tahun	3	4	4	5	16	4	4	2	5	15	5	4	4	4	17	4	5	4	13	
40	laki-laki	DIII	II c	2-5 tahun	4	2	4	5	15	4	2	2	4	12	1	4	2	4	11	2	2	2	6	
41	perempuan	S1	II d	6-9 tahun	1	3	5	3	12	4	3	3	5	15	2	3	3	4	12	4	3	3	10	
42	laki-laki	S1	III b	2-5 tahun	4	2	3	3	12	2	3	3	3	11	4	5	5	3	17	3	3	3	9	
43	perempuan	DIII	II c	2-5 tahun	4	5	3	3	15	4	4	4	5	17	2	4	4	3	13	3	4	4	11	
44	perempuan	DIII	II c	6-9 tahun	3	3	4	2	12	3	2	2	3	10	4	4	4	5	17	4	4	2	10	
45	perempuan	DIII	II d	2-5 tahun	4	2	3	3	12	4	5	5	5	19	4	4	3	3	14	4	5	5	14	
46	laki-laki	S1	III c	2-5 tahun	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	4	2	4	10	
47	laki-laki	S1	III b	2-5 tahun	2	4	1	3	10	4	4	4	3	15	4	5	4	4	17	2	4	3	9	
48	laki-laki	S1	II d	2-5 tahun	4	4	2	3	13	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	4	4	4	12	
49	perempuan	DIII	II c	2-5 tahun	4	3	1	5	13	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	12	
50	laki-laki	SLTA	II d	6-9 tahun	4	2	4	4	14	4	3	3	3	13	1	3	2	3	9	3	3	3	9	
51	perempuan	SLTA	II c	6-9 tahun	4	3	2	3	12	4	5	5	4	18	4	3	3	3	13	2	1	2	5	
52	perempuan	DIII	III a	2-5 tahun	1	4	4	4	13	4	2	2	4	12	4	5	3	5	17	3	2	2	7	
53	perempuan	DIII	II c	2-5 tahun	4	3	4	2	13	4	3	3	5	15	3	3	4	2	12	2	2	2	6	
54	laki-laki	S1	II c	2-5 tahun	4	3	2	4	13	2	2	2	4	10	4	2	3	3	12	4	4	1	9	
55	perempuan	S1	II c	6-9 tahun	4	1	4	5	14	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17	4	4	4	12	
56	perempuan	S1	II c	2-5 tahun	1	4	2	5	12	4	5	5	5	19	4	4	5	5	18	4	4	5	13	
57	perempuan	S1	III a	2-5 tahun	4	2	4	4	14	3	3	3	4	13	4	4	2	3	13	3	3	3	9	
58	perempuan	S1	III d	2-5 tahun	4	3	3	5	15	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18	4	4	4	12	
59	perempuan	S1	III c	6-9 tahun	3	2	1	3	9	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	4	11	



LAMPIRAN 5
FREKUENSI DATA

Frekuensi Identitas Responden

Statistics

		Jenis_Kelamin	Pendidikan	Golongan	Masa_Kerja
N	Valid	59	59	59	59
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	22	37.3	37.3	37.3
	perempuan	37	62.7	62.7	100.0
Total		59	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DI	29	49.2	49.2	49.2
	S1	28	47.5	47.5	96.6
	SL	2	3.4	3.4	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Golongan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1c	1	1.7	1.7	1.7
	2b	2	3.4	3.4	5.1
	2c	15	25.4	25.4	30.5
	2d	15	25.4	25.4	55.9
	3a	10	16.9	16.9	72.9
	3b	6	10.2	10.2	83.1
	3c	6	10.2	10.2	93.2
	3d	3	5.1	5.1	98.3
	4a	1	1.7	1.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Masa_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-5 tahun	42	71.2	71.2	71.2
	6-9 tahun	17	28.8	28.8	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Frekuensi Data Variabel Kepemimpinan

Statistics

		Kp.1	Kp.2	Kp.3	Kp.4
N	Valid	59	59	59	59
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.4068	3.2034	2.8814	3.7627
Median		4.0000	3.0000	3.0000	4.0000
Mode		4.00	3.00	2.00 ^a	3.00
Sum		201.00	189.00	170.00	222.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Kp.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	8.5	8.5	8.5
	2	5	8.5	8.5	16.9
	3	12	20.3	20.3	37.3
	4	35	59.3	59.3	96.6
	5	2	3.4	3.4	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Kp.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5.1	5.1	5.1
	2	12	20.3	20.3	25.4
	3	20	33.9	33.9	59.3
	4	18	30.5	30.5	89.8
	5	6	10.2	10.2	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Kp.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	8.5	8.5	8.5
	2	18	30.5	30.5	39.0
	3	18	30.5	30.5	69.5
	4	15	25.4	25.4	94.9
	5	3	5.1	5.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Kp.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	8.5	8.5	8.5
	3	20	33.9	33.9	42.4
	4	18	30.5	30.5	72.9
	5	16	27.1	27.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Frekuensi Data Variabel Pengalaman Kerja

Statistics

		Pk.1	Pk.2	Pk.3	Pk.4
N	Valid	59	59	59	59
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.6610	3.5932	3.4915	4.0847
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Mode		4.00	4.00	4.00	5.00
Sum		216.00	212.00	206.00	241.00

Frequency Table

Pk.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.4	3.4	3.4
	2	5	8.5	8.5	11.9
	3	5	8.5	8.5	20.3
	4	46	78.0	78.0	98.3
	5	1	1.7	1.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Pk.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	15.3	15.3	15.3
	3	14	23.7	23.7	39.0
	4	28	47.5	47.5	86.4
	5	8	13.6	13.6	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Pk.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.7	1.7	1.7
	2	10	16.9	16.9	18.6
	3	14	23.7	23.7	42.4
	4	27	45.8	45.8	88.1
	5	7	11.9	11.9	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Pk.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.7	1.7	1.7
	3	16	27.1	27.1	28.8
	4	19	32.2	32.2	61.0
	5	23	39.0	39.0	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Frekuensi Data Variabel Motivasi Kerja

Statistics

		Mk.1	Mk.2	Mk.3	Mk.4
N	Valid	59	59	59	59
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.6610	3.5932	3.5254	4.0847
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Mode		4.00	4.00	4.00	5.00
Sum		216.00	212.00	208.00	241.00

Mk.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.4	3.4	3.4
	2	5	8.5	8.5	11.9
	3	5	8.5	8.5	20.3
	4	46	78.0	78.0	98.3
	5	1	1.7	1.7	100.0
Total		59	100.0	100.0	

Mk.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	15.3	15.3	15.3
	3	14	23.7	23.7	39.0
	4	28	47.5	47.5	86.4
	5	8	13.6	13.6	100.0
Total		59	100.0	100.0	

Mk.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	16.9	16.9	16.9
	3	15	25.4	25.4	42.4
	4	27	45.8	45.8	88.1
	5	7	11.9	11.9	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Mk.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.7	1.7	1.7
	3	16	27.1	27.1	28.8
	4	19	32.2	32.2	61.0
	5	23	39.0	39.0	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Frekuensi Data Variabel Kinerja Karyawan

Statistics

		Kj.1	Kj.2	Kj.3
N	Valid	59	59	59
	Missing	0	0	0
Mean		3.4407	3.4746	3.3898
Median		4.0000	4.0000	3.0000
Mode		4.00	4.00	4.00
Sum		203.00	205.00	200.00

Frequency Table

Kj.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	11.9	11.9	11.9
	3	20	33.9	33.9	45.8
	4	31	52.5	52.5	98.3
	5	1	1.7	1.7	100.0
Total		59	100.0	100.0	

Kj.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.7	1.7	1.7
	2	9	15.3	15.3	16.9
	3	13	22.0	22.0	39.0
	4	33	55.9	55.9	94.9
	5	3	5.1	5.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Kj.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.7	1.7	1.7
	2	11	18.6	18.6	20.3
	3	18	30.5	30.5	50.8
	4	22	37.3	37.3	88.1
	5	7	11.9	11.9	100.0
	Total	59	100.0	100.0	



LAMPIRAN 6
HASIL REGRESI

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Total.Y	10.3051	2.04479	59
Total.X1	13.2542	1.49243	59
Total.X2	14.8305	2.64022	59
Total.X3	14.8644	2.58949	59

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total.X3, Total.X2, Total.X1 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Total.Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.682 ^a	.466	.437	1.53494	1.772

a. Predictors: (Constant), Total.X3, Total.X2, Total.X1

b. Dependent Variable: Total.Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	112.927	3	37.642	15.977	.000 ^a
	Residual	129.582	55	2.356		
	Total	242.508	58			

a. Predictors: (Constant), Total.X3, Total.X2, Total.X1

b. Dependent Variable: Total.Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.181	2.515		2.060	.044
	Total.X1	.425	.135	.310	3.135	.003
	Total.X2	.428	.076	.552	5.601	.000
	Total.X3	.236	.078	.299	3.026	.004

a. Dependent Variable: Total.Y



LAMPIRAN 7
TABEL T, F, R

Cuplikan Tabel Distribusi t

No	25%	10%	5%
50	0.679	1.298	1.675
51	0.679	1.298	1.675
52	0.679	1.298	1.674
53	0.679	1.297	1.674
54	0.679	1.297	1.673
55	0.678	1.297	1.673
56	0.678	1.296	1.672
57	0.678	1.296	1.672
58	0.678	1.296	1.671
59	0.678	1.296	1.671
60	0.678	1.295	1.670
61	0.678	1.295	1.670
62	0.678	1.295	1.669
63	0.678	1.295	1.669
64	0.678	1.294	1.669

Tabel F untuk $\alpha = 0.05$

Df	1	2	3
50	4.03	3.18	2.79
51	4.03	3.18	2.79
52	4.03	3.18	2.78
53	4.02	3.17	2.78
54	4.02	3.17	2.78
55	4.02	3.16	2.77
56	4.01	3.16	2.77
57	4.01	3.16	2.77
58	4.01	3.16	2.76
59	4.00	3.15	2.76
60	4.00	3.15	2.76
61	4.00	3.15	2.76
62	4.00	3.15	2.75
63	3.99	3.14	2.75
64	3.99	3.14	2.75

Tabel R

df	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
1	0.987	0.996	0.999	0.999	1.000
2	0.900	0.950	0.980	0.990	0.999
3	0.805	0.878	0.934	0.958	0.991
4	0.729	0.811	0.882	0.917	0.974
5	0.669	0.754	0.832	0.874	0.950
6	0.621	0.706	0.788	0.834	0.924
7	0.582	0.666	0.749	0.797	0.893
8	0.549	0.631	0.715	0.764	0.872
9	0.521	0.602	0.685	0.734	0.847
10	0.497	0.576	0.658	0.707	0.823
11	0.476	0.552	0.633	0.683	0.801
12	0.457	0.532	0.612	0.661	0.780
13	0.440	0.514	0.592	0.641	0.760
14	0.425	0.497	0.574	0.622	0.741
15	0.412	0.482	0.557	0.605	0.724
16	0.400	0.468	0.542	0.589	0.708
17	0.388	0.455	0.528	0.575	0.693
18	0.378	0.443	0.515	0.561	0.678
19	0.368	0.432	0.503	0.548	0.665
20	0.359	0.422	0.492	0.536	0.652